

Datalogic PowerScan PM9600-DDPX - USB Kit - Barcode-Scanner

tragbar - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Datalogic |
| Hersteller Art. Nr. | PM9600-DDPX433RK10 |



Beschreibung

Der Barcode-Scanner PowerScan PM9600-DDPX von Datalogic ist ein leistungsstarkes, vielseitiges Gerät, das für die Anforderungen verschiedener Scanumgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodes zu lesen, von traditionellen Codes wie EAN/JAN bis hin zu komplexeren Codes wie Aztec und Data Matrix, erfüllt er die unterschiedlichsten Branchenanforderungen. Dieses Modell zeichnet sich durch seine Langlebigkeit aus, denn es verfügt über ein robustes Design, das Stürze aus bis zu 2,5 m Höhe übersteht und auch bei extremen Temperaturen funktioniert. Seine fortschrittlichen Konnektivitätsoptionen, darunter das Datalogic STAR Cordless System mit RF(433 MHz)-Schnittstelle, gewährleisten eine zuverlässige drahtlose Kommunikation und steigern die betriebliche Effizienz. Das Gerät bietet ein OLED-Display für eine klare Informationsdarstellung, mehrere OK-Benachrichtigungsmethoden für sofortiges Feedback und einen herausnehmbaren Akku für eine längere Nutzung. Ob im Einzelhandel, in der Fertigung oder in der Logistik, der Datalogic PowerScan PM9600-DDPX wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und Abläufe zu rationalisieren.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Datalogic PowerScan PM9600-DDPX - USB Kit - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert |
| Farbe | Schwarz |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue LED |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Bildschirm | 4.6 cm (1.8") |
| Batterie | 1 x Lithium-Ionen |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 7.9 cm x 14.9 cm x 19.7 cm |
| Gewicht | 462.5 g |

Ausführliche Details

| | |
|--------------------|---------------------------|
| | Allgemein |
| Typ | Barcode-Scanner - tragbar |
| Farbe | Schwarz |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | RF(433 MHz) |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue LED |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Skew (Grad) | 52 |
| Pitch (Grad) | 52 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 15% |
| Entschlüsselungsfunktion | GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Australische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Portuguese Post, Postnet, Royal Mail, Swedish Post, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC A Composite, UPC E Composite |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige, Vibration |
| Funktionen | Direct Part Mark (DPM), austauschbare Batterie, Datalogic STAR Cordless System, mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), OLED-Display, Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, robust |
| | Tastatur |
| Tastenzahl | 4 |
| | Bildschirm |
| Diagonalabmessung | 4.6 cm (1.8") |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x USB |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Cradle |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel - extern |
| Kennzeichnung | IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471 |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Netzteil |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 552 mA (Betrieb) |
| Batterie | 1 x Lithium-Ionen |
| | Software |
| Software inbegriffen | Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 7.9 cm |
| Tiefe | 14.9 cm |
| Höhe | 19.7 cm |
| Gewicht | 462.5 g |

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur | -20 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 2.5 m |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.